

◆生産性をあげたい

サイクルSPMを上げて生産数を増やしたい！

AIDA の  
搬送ロボットで

一時間あたり生産数が**170個増加しました！**

■ お客様加工内容：自動車部品

**【Before】** ■ ご相談時の状況：

製品の加工精度を出すため、加工速度はあげたくない。

サイクルSPMを上げたいが、ロボット単体の搬送速度は上げられない。

しかし生産性を向上したい！

**【対策】** サーボロボット＋サーボプレスを導入

ロボットとプレス待機位置を任意に設定し、プレスとロボットが最適なタイミングで運転します！



**【After】**

サイクルSPMが12.8spmから 15.7spmに向上し、  
1時間あたりの生産数が約**170個増加しました！**

詳細は  
お問合せください